



# AcuWave L-TGM-A

Sendo o menor tag disponível por essa linha, foi projetado para uso em aplicações de ativos, como de rastreamento e monitoramento de computadores portáteis, equipamentos de informática. Possui um sensor de movimento que dá alarmes imediatos e tem uma unidade anti-tamper, que é ativada caso provoquem a remoção da tag do local. Oferece diferentes configuráveis pelo usuário para as taxas de transmissões de seus status.

Código do Produto: 500.557

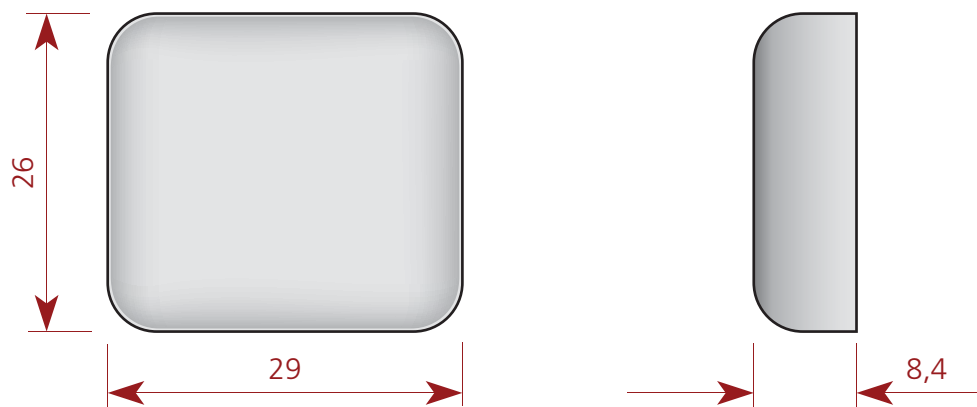
## • Aplicações

O TGM-A possui um design de antena omnidirecional único que permite à tag ser lida de todas as direções e aplicada igualmente bem em superfícies metálicas ou não-metálicas. O alcance de leitura é melhor em metais, com uma perda de 10% em não metais.

## • Recursos

O L-TGM-A fica constantemente transmitindo seu ID, único para cada tag, podendo ser detectado por qualquer leitor da linha AcuWave. Além do ID único, o tag pode enviar um número pré-configurado no formato Wiegand 26bit, a vida útil do tag e um alerta de Anti-tamper.

## • Dimensões [mm]



## • Especificações Técnicas

### Características elétricas

Tecnologia	UHF
Tipo	Ativo
Frequência de operação	433,92 MHz
Distância de leitura*	de 1 a 50 metros
Aplicações	Controle de ativos e de estoque
Tempo de vida**	Até 3 anos
Potência média de saída	77 dBµV/m @ 3m

### Características operacionais

Umidade relativa do ar	5% a 90% (não condensado)
Encapsulamento	ABS
Peso	7g
Dimensões	29 x 26 x 8,4 mm
Temperatura de operação	-30°C a +60°C
Temperatura de armazen.	-40°C a +90°C
Grau de proteção	IP64

\* A distância de leitura pode variar com o tipo de Leitor, antena e ambiente de utilização do tag.

\*\* Vida útil da bateria utilizando o intervalo de transmissão de 6 segundos e tag trabalhando dentro das especificações.